

苍南5G手机天线用LCP薄膜 友维聚合

产品名称	苍南5G手机天线用LCP薄膜 友维聚合
公司名称	友维聚合（上海）新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市松江区新桥镇新腾路9号1幢1层102室
联系电话	18359775307 18359775307

产品详情

LCP薄膜

材料性能均一、电学性能稳定，波动小

焊接耐热性高

与PI膜相比，具有更低的介电常数和介电损耗因子

与PI膜相比，具有更低的吸水率和水蒸气透过率

在高湿环境下具有稳定的电学性能和良好的尺寸稳定性

可与铜箔和其它材料直接热压复合，便于钻孔、耐弯折，苍南5G手机天线用LCP薄膜，具有的加工成型性

5G手机天线用LCP薄膜LCP的合成主要是缩聚反应，合成的LCP主要有：主链型的聚酰胺类、聚酯类、聚醚类、聚唑类聚咪唑类等；侧链型的有聚异酸酯类、聚偶氮类、聚二硅氧烷类、聚酸酯类等。此外还有一些特殊机构的高分子液晶等。

LCP在通信领域的应用、现状

近年来，随着移动数据通讯、工业自动化、航空航天等电子产业的飞速发展，5G手机天线用LCP薄膜多少钱，万物互联承载的数据流量越来越大，这对相关电子设备、基础材料也提出进一步要求。作为承载信息传输的印制电路板(PCB)，从4G的MHz、到5G的GHz、再到未来的更高频率，5G手机天线用LCP薄

膜，面临的挑战逐渐升级，不断向高频化、高速化、数字化方向发展。

5G手机天线用LCP薄膜

液晶聚合物(LCP)在熔融和固相状态下都表现出高度有序的结构。LCP可以取代陶瓷、金属、复合材料和其他塑料等材料，出售5G手机天线用LCP薄膜，因为它在温度下具有优异的强度，而且几乎可以抵抗所有化学物质、风化、辐射和燃烧。

目前LCP薄膜生产方法主要是吹膜法、流延法以及溶液法等，不同的成膜工艺对树脂要求也不同。

随着高速无线互联网络连接进入新的阶段，5G将提供更宽的带宽和更快的数据传输，需要具有巨大容量和高度可靠的高速连接。

5G手机天线用LCP薄膜

苍南5G手机天线用LCP薄膜-友维聚合由友维聚合（上海）新材料科技有限公司提供。友维聚合（上海）新材料科技有限公司位于上海市松江区新桥镇新腾路9号1幢1层102室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前友维聚合在塑料薄膜中享有良好的声誉。友维聚合取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。友维聚合全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。